Inde	ex of C	laims	

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/511,347

BORJESSON ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Jimmy T. Nguyen

3725

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

			•				•		_	•								•	_			
Cla	aim				I	Date	е]	Cla	im				(Date	е			
Finat	Original	4/28/08		•								Final	Original									
	1				Г						1		51						П			П
	2									T	1		52						Г	Г		П
	3								Г		1		53						Π	Г		П
	4]		54									
	5]		55									
	6]		56									
	7]		57									
	8				L								58						L			\square
<u></u>	9		<u> </u>	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	L			L				59	Ш			L	_			L	
	10		L		L	_	<u> </u>						60				_		L	L.	<u>L</u>	Ш
	11				L		_						61				L_	<u></u>		L	<u> </u>	Щ
<u></u>	12				L		_	$oxed{}$	_	_			62	Ш					L	_	<u>L</u>	Ш
<u> </u>	13			<u> </u>	╙		<u> </u>			L.			63	Ш			Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	14	1		L	L		_		_	_			64	<u></u>			_	_	L	_	L	Ш
	15	1	_	_	L	_		_		_			65					_	L.	_	L	Ш
	16	1		L_	L	<u></u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			66	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	L_	L.	Щ
<u> </u>	17	1		<u> </u>	_	_	_						67	Ш			_	_		lacksquare	<u> </u>	Ш
<u> </u>	18	1		L	L_		_	_	_		1		68	\Box			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>L.</u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	19	1	_	<u> </u>	L	L	_		_	_			69	Ш	_			_	_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	20	1	_	_	_	L	_		_				70				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	21	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			71	Ш			_	_			L	Ш
<u> </u>	22	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_			72		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	23	=	_	_	_	L	L		_				73				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
ļ	24	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			74	Ш			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_	Н
	25	=	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>				75	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	26	=	_	├—	_	<u> </u>	 	_	┡	L			76	Ш			L	<u> </u>			<u> </u>	-
-	27	=		 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢			77	Н	_		\vdash		┡			_
-	28	1	-	-		_	<u> </u>			ļ_			78				<u> </u>	_	├	<u> </u>		\vdash
	29	1	_	-	-	<u> </u>			-	<u> </u>			79	-					-	_	<u> </u>	H
	30	-	_	_	\vdash	_		 	<u> </u>	<u> </u>	1		80	_			-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	31 32	<u> </u>	-	_	H	H	H	<u> </u>	-	_			81 82	Н			-	-		<u> </u>	⊢	Н
-	33	_	⊢	├		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢			83	Н			-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Н
-	34	⊢	H		\vdash	\vdash	-	-	-	├			84	Н	_				┢	⊢	⊢	\vdash
-	35		-	\vdash	 	\vdash			-	┢	1		85	Н		-	-	-	├	\vdash	\vdash	Н
\vdash	36		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	1		86	├─┤		_	┝	\vdash	⊢		H	Н
-	37	-		\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash	1		87	Н			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	38	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢			88	Н			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	39	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 			89	Н			-	-		\vdash	\vdash	H
	40		\vdash	\vdash	\vdash			-	_	-			90	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	41	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			91	Н		_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	42			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			92	Н		_		-		 		$\vdash \vdash$
	43		\vdash	Ι	 	-		_		\vdash	1		93	H	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	44	Н	Н	Н			Н			_	1		94	Н	\dashv	_		\vdash	Н	 	Н	H
	45				\vdash		_		\vdash	\vdash			95	Н	Н		\vdash	Т	一	 	\vdash	H
	46												96	Н	\vdash				†		П	$\vdash \vdash$
\Box	47								\vdash	Г			97	H	\vdash		-	Ι	 		\vdash	H
\vdash	48		\vdash	\vdash		H							98	$\vdash \vdash$		_	\vdash	<u> </u>	T		М	H
	49												99	Н				Т	\vdash			H
	50		П	Г	М	М	\vdash		\Box				100	Н	\vdash							H
			لــــا							_							Ц			Ь		ш

Cla	aim	Г			_	Date	<u>—</u>		_	
		Г		Г	Г	Γ		Π		П
Final	Original									
	51 52									
	52	L			L		L	L		
	53	<u> </u>	L			L	L	L		L
	54 55	L_	L	L	<u> </u>	L	L	L	$oxed{L}$	<u> </u>
	55	<u>L</u>		L	L_	_	_	匚		ᆫ
	56	<u> </u>	_	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	╙
<u></u>	57	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	58	┡	┞	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡
	59	⊢	_	L	_	<u> </u>	_	┞		
	60 61	 	-	⊢	-	-	-	-		⊢
-	63	⊢	-	├		-	_	⊢	<u> </u>	⊢
<u> </u>	62 63	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	⊢
	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		⊢
	65	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	66	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash
-	67	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
	68	H		\vdash	\vdash					┢
_	69	Н	\vdash	-	-	-	-	-	-	\vdash
_	70		\vdash	\vdash		-	-	-		\vdash
	71	_		-	\vdash		_	┢	<u> </u>	\vdash
	72				l	T	l			
	73 74		T	Г	П	\vdash				\vdash
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78						_	_		
	79		<u>L</u>	_				_		
	80			<u>L</u>			_	L.	_	
	81 82	L	_	_			_	<u> </u>		lacksquare
	82	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_		_		_
\vdash	83		⊢	-		├	\vdash	\vdash	<u> </u>	_
	84	H	H		ļ	├	├—	⊢	H	<u> </u>
 	85 86		├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	87	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	-
\vdash	88	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
—	89	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	-
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	91	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	H
	92			\vdash			\vdash		Н	\vdash
	93		Г				Г			
	94									Г
П	95		Г	П		П	Г		П	Т
	96									
	97									
	98									
	99									
	100						ľ			

To To To To To To To To	Cla	aim					Date	е		-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_						Γ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	_	-	-	┝	⊢	┝	├	⊢	\vdash
103	-	102	_	\vdash	\vdash	⊢	├─	_	\vdash	\vdash	├
104	-	102	-	⊢	\vdash	┝	├─	├	 	\vdash	├─
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-	104	-	-	\vdash	┝	┝	-	\vdash	\vdash	├
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		105	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	
107		106	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	┢
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash		\vdash	H	\vdash		-	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	\vdash	_	\vdash	┢	\vdash	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_		\vdash	\vdash			_	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		\vdash		\vdash	┢				┢
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Т	\vdash		┢				┢
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г	Г				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Γ	Г		Г		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				ı	Π		П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		Г		Г	Γ				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				П					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		L			L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			L	L	<u> </u>		L	<u> </u>	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				<u></u>	L			L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	_			<u>_</u>	L	<u> </u>	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			L			_	<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	L	_	_	_	_	_	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	130		_	_		L		_	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	131		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132			_	_				_	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133				_		_			_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	_		_	_	_	_	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-						<u> </u>	-	<u> </u>	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130		_	-	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137		-	_		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	-	-	_	_	_	-	\vdash	├	_
141 142 143 144 145 146 147 148	-	140		\vdash		-			⊢	┝	
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		_	\vdash		_	_	_	-	\vdash	_
143 144 145 146 147 148 149		142		_	\vdash	_	_	-	-	\vdash	_
144 145 146 147 148 149	-				-		_		-	⊢	_
145 146 147 148 149	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash	H	\vdash	-
146 147 148 149			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149	\vdash			\vdash			-		-	\vdash	-
148	-	147			_	-			-	 	-
149						\vdash	-	-	-	 	-
		149	_	\vdash	-	_	-			\vdash	-
		150	_	Н		Т	\vdash				-